

# حل نماذج إختبارات

## الصف الثالث الابتدائي

### الفصل الدراسي الأول

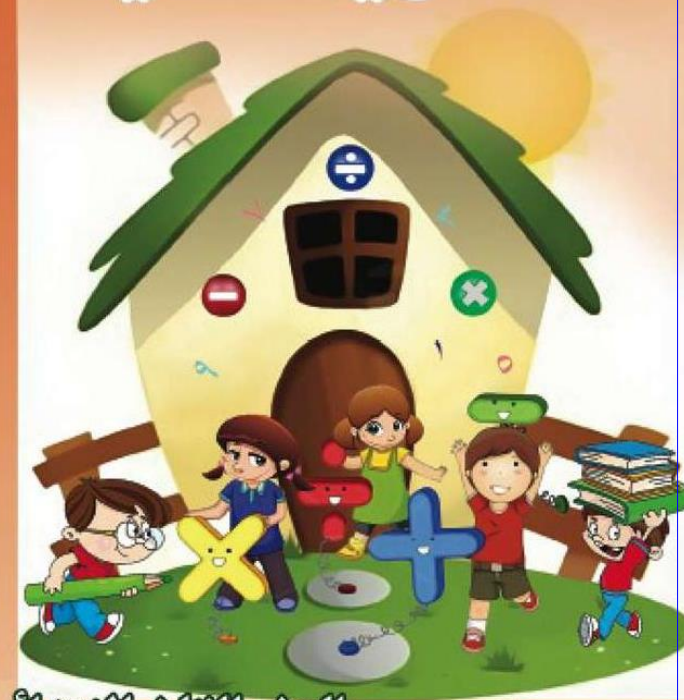
منتري توجيه الرياضيات  
د. حاور دودر

[www.khawagah.blogspot.com](http://www.khawagah.blogspot.com)



مدونة خواجه  
ترحب بكم  
وتمنى لكم أحلى الأوقات  
كل عام وأنتم بخير

# الرياضيات



## الصف الثالث الابتدائي

### الفصل الدراسي الأول

طبعة ٢٠١٦ / ٢٠١٧ م

غير مصرح بتداول هذا الكتاب خارج وزارة التربية والتعليم



## نموذج اختبار (١)

أولاً: أكمل ما يأتي:

١ باستخدام الخواص لتسهيل عملية الجمع:

$$٢٨٥٤ + ٢٨١٨ + ٥١٤٦ + ٦١٧٢$$

$$(٥١٤٦ + \dots) + (\dots + ٦١٧٢) =$$

$$= \dots + \dots =$$

٢ اكمل بنفس التسلسل:

$$٩٨٥٣٠, \dots, \dots, ٩٨٨٦٠, ٩٨٩٧٠$$

$$\dots = ٢٠٠٠ + ٣٠٠٠ + ٥٠٠ + ٤٠ + ٧$$

$$\dots \times ٣ \times ٦ = ٩ \times ٦$$

$$٩٠٠٠٠ = \dots + ٦٥٤٣٢$$

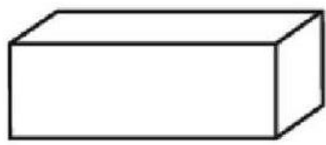
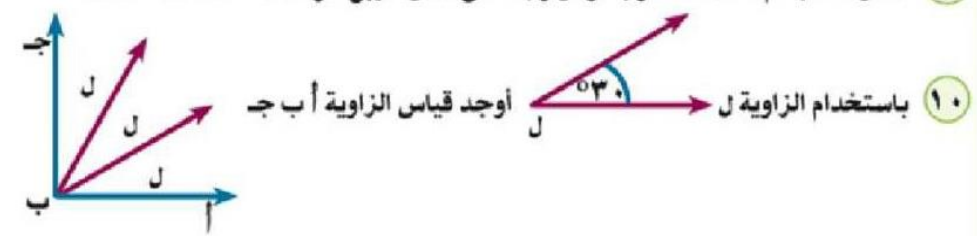
$$(١٧٥٢ + ٥٩٥١) + ٤٧٩٣ = ١٧٥٢ + (\dots + ٤٧٩٣)$$

$$\dots + ٥٩٣١ = ٤٩٢٧٦ + ٥٩٣٢$$

٨ اكمل بنفس النمط:

$$\square \triangle \triangle \triangle \bigcirc - \square \triangle \triangle \bigcirc - \square \triangle \bigcirc$$

٩ اكمل: المجسم الذي له ٦ أوجه وكل وجه على شكل مربع هو .....



١١ المجسم المقابل:

(أ) اسم المجسم .....

(ب) عدد رؤوسه .....

(ج) عدد أوجهه .....

(د) عدد أحرفه .....

١٢ ارسم زاوية أ ب ج قياسها ٧٠ درجة ثم حدد نوعها.

ثانياً: اختر الاجابة الصحيحة من بين الاجابات المعطاة:

١٣ اصغر عدد مكون من الارقام ٨, ٠, ٥, ٦ هو:

(أ) ٦٠٥٨ (ب) ٥٠٦٨ (ج) ٨٥٠٦

١٤ خمسة وعشرون ألفاً وخمسة عشر تكتب:

(أ) ١٥٢٥ (ب) ٢٥٠١٥ (ج) ٢٥١٥

١٥ مع احمد مبلغ ١٥٠٠ جنييه ومع اخته ضعف ما معه فيكون ما معهما:

(أ) ١٥٠٠ - ٧٥٠ (ب) ١٥٠٠ + ٧٥٠

(ج) ١٥٠٠ + ٣٠٠٠

١٦ المبلغ الذي يمثل الشكل المقابل هو:

(أ) ٢٧٠ جنييه

(ب) ٣٧٠ جنييه

(ج) ٣٢٥ جنييه

١٧ أي من الاعداد الآتية مرتبة تصاعدياً:

(أ) ٧٦٥٤٣, ٧٦٤٥٣, ٧٦٣٤٥, ٧٦٤٣٥

(ب) ٤٤٩٢٣, ٥٤٨٢٢, ٢١٧١٢, ٢٥٣٤٦

(ج) ٢٨٦٥٤, ٤٧٥٦٤, ٥٢٩٤٣, ٦٢٩٨١







## نموذج اختبار (٢)

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

١ أصغر عدد مكون من الأرقام (٨، ١، ٢، ٣، ٥) هو .....

(أ) ٥٣٢١ (ب) ٨٥٣٢١

(ج) ١٢٣٥٨

٢ ..... = ٩٠٠٠ + ٨٠٠ + ٩٠

(أ) ٩٨٩٠ (ب) ٩٩٨٠

(ج) ٩٠٩٨

٣ ما هو العدد الذي يتكون من ٥ أرقام الأحاد صفر والمئات ٣ والألاف ٩ والعشرات ٨

وعشرات الألوف ٧ .....

(أ) ٩٣٧٨٠ (ب) ٧٩٠٨٣

(ج) ٧٩٣٨٠

٤ مع شيماء ٢١٢٠ جنيهاً. كم يلزم إضافته لما مع شيماء لتتمكن من شراء ثلاجة ثمنها

٣٢٢٠ جنيهاً. الموقف السابق يتطلب عملية

(أ) جمع (ب) طرح

(ج) ضرب

٥ أقرب ناتج : (٣٤٠ + ٦٥) هو .....

(أ) ٩٠٠ (ب) ٥٠٠

(ج) ٤٠٠

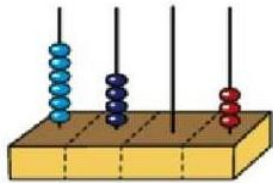
٦ وزع معلم ٣٥ قلمًا بالتساوي على ٧ من التلاميذ. فكم يأخذ كل منهم؟

(أ) ٥ أقلام (ب) ٦ أقلام

(ج) ٧ أقلام

٧

العدد الذي يمثل المعداد المقابل هو .....



(أ) ٦٤٣٠

(ب) ٦٤٠٣

(ج) ٣٠٤٦

٨

مع عادل مبلغ من المال يتكون من ٥ ورقات من فئة الجنيه، ٧ ورقات من فئة العشرة

جنيهاً، ٣ ورقات من فئة المائة جنيهاً. فإن جملة المبلغ مع عادل هو .....

(أ) ٣٧٥ (ب) ٧٣٥

(ج) ٥٧٣

٩

٦ ÷ ٢٤ ٦ × ٢

(أ) < (ب) > (ج) =

١٠

بأقي طرح ٣٥١٩ من ٦٤١٧ يساوي .....

(أ) ٨٩٣٦ (ب) ٢٨٠٠

(ج) ٢٨٩٨

١١

(..... + ٧٥٠٠) + ٦٥٤١ = ٣٦٦٤ + (٧٥٠٠ + ٦٥٤١)

(أ) ٤٣٦٦ (ب) ٦٦٤٣

(ج) ٣٦٦٤

١٢

أربعة وعشرون ألف وسبعمائة وواحد تكتب بالأرقام .....

(أ) ٢٤٩١٧ (ب) ٢٤٧٠١

(ج) ٢٤١٠٧

# إجابة نماذج أختبارات كتاب الرياضيات الصف الثالث الابتدائي الترم الأول (٤) سنتري توجيه الرياضيات م عاوي إودار

١٣  $3 \times 6 < 3 \times \dots$

(أ) ٤

(ج) ٨

(أ) ٢

٨

١٥ قاعدة المنشور المقابل على شكل

(أ) مثلث

(ج) مربع

١٦ تكون الزاوية بين عقربي الساعة مستقيمة عندما تشير إلى الساعة

(أ) الثانية

(ب) السادسة

١٧ الهرم الثلاثي قاعدته على شكل

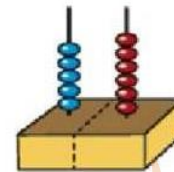
(أ) مثلث

(ب) مربع

١٨ الزاوية التي قياسها  $91^\circ$  تكون

(أ) حادة

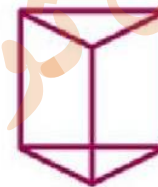
(ب) قائمة



١٤ عند قسمة العدد الذي يمثله المعداد المقابل على ٧ يكون الناتج

(ب) ٥

(ب) ٦



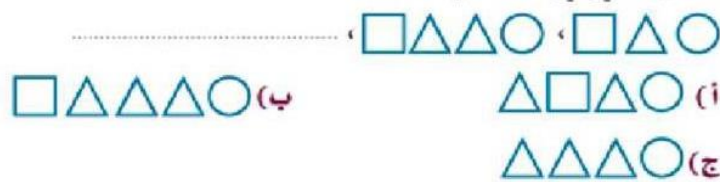
(ب) مستطيل

(ج) الثالثة

(ج) دائرة

(ج) منفرجة

١٩ الشكل التالي في النمط هو



٢٠ عدد رؤوس المكعب = رؤوس

(أ) ٦ (ب) ٨

(ج) ١٢

٢١ عدد رؤوس متوازي المستطيلات يساوي عدد رؤوس

(أ) مكعب (ب) إسطوانة

(ج) هرم

٢٢ أكمل بنفس النمط

٩٧٠٠، ٨٧٠٠، ٧٧٠٠

٢٣ ناتج جمع  $47386 + 52613 =$

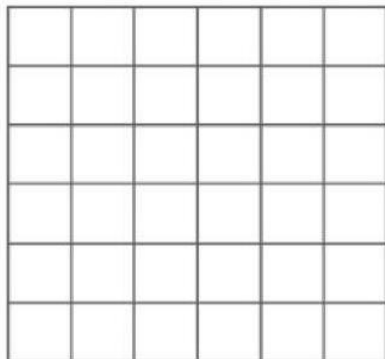
٢٤ العدد الذي يجب إضافته إلى ٧٤٣٥ ليكون الناتج ٨٢٧٦ هو

(أ) ٨١ (ب) ٩

٢٦  $6 + 6 + 6 + 6 < 5 \times$

٢٧ باستخدام الشبكة التربيعية الآتية ارسم مستطيلاً

داخل الشبكة التربيعية بعداه ٣ سم، ٤ سم





إجابة نماذج أختبارات كتاب الرياضيات الصف الثالث الابتدائي الترم الأول (٥) منتري توجيه الرياضيات ١٢٠١٠١

٢٨ اشترت مدرسة أدوات رياضية بمبلغ ٢١٧ جنية ثم اشترت حذاء رياضية بمبلغ ١٣٨ جنيهاً، فما جملة ما دفعته المدرسة؟

.....

.....

.....

٢٩ اشترت أسماء ٧ أرانب وأرادت أن تعد عدد الأرجل لكل الأرانب فكيف يمكن إجراء ذلك دون استخدام عملية الجمع؟

.....

.....

.....

٣٠ رتب الأعداد الآتية تصاعدياً:

٩٣٥٢، ٢٣٥٢، ٧٢٥٢، ٧٦٥٢

.....

.....

.....

٣١ باستخدام المسطرة والمنقلة أرسم زاوية قياسها  $٧٠^\circ$ . وحدد نوعها.

.....

.....

.....

# إجابة نماذج أختبارات كتاب الرياضيات (الصف الثالث الابتدائي) الترم الأول (٦) منى توجيه الرياضيات ١١ عاىل إوولر

## نموزج اءءبار (٣)

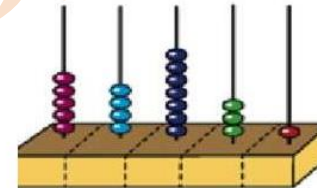
أولاً، اءءر الإءابة الصءىءة من بىن الإءابات المعطاة

١ ..... = ١٠٠٠ × ٢ + ١٠٠ × ٥ + ١٠ × ٤ + ٢  
 (أ) ٥٢٤٢ (ب) ٤٢٥٢ (ج) ٢٥٤٢

٢ أى المجموعات من الأءاء الآءة مرءبة ءرءبباً ءنازلباً  
 (أ) ٤٢٧٢١، ٣٦١٤٣، ٣٧١٤٣، ٣١٤٢٥  
 (ب) ٤٢٧٢١، ٣٦١٤٣، ٣٥١٤٣، ٣١٤٢٥  
 (ج) ٤٢٧٢١، ٤٣٧٢١، ٤٤٦٢١، ٤٥٧٢١

٣ بلفت إىراءاء مءل فى اءء الأىام ٥٨١٧ ءنبها وءاء المصارىف فى نفس الأوم  
 ٣٣٥٦ ءنبها. فما مكسب المءل فى هءا الأوم؟  
 الموقف السابق ىءطلب عملىة  
 (أ) ءمع (ب) طرء (ج) ضرب

٤ ..... ٤٢٣٧ + ١١٥٩ اقرب الى  
 (أ) ٦٠٠٠ (ب) ٥٠٠٠ (ج) ٤٠٠٠



٥ العءء الذى ىمءل المعءاء المقابل هو  
 (أ) ٤٧٥٣١ (ب) ٤٥٧٣١  
 (ج) ٥٤٧٣١

٦ ٢٤ ÷ ٤ < ..... × ٢  
 (أ) ٢ (ب) ٣ (ج) ٦

٧ مع على مبلء من المال ىءكون من ٦ عملاء من فءة ءنبه، ٧ ورقاء من فءة العشرة  
 ءنبها، ٣ ورقاء من فءة المائة ءنبه، فإن ءملة المبلء هو  
 (أ) ٣٦٧ (ب) ٧٣٦ (ج) ٣٧٦

٨ اءءر اءمء ٣٤٢٣٠ ءنبها، واءءر اءوه على ٢٦٣٢٠ ءنبها فإن ما اءءره اءمء

وعلى ىساوى  
 (أ) ٦٠٥٦٠ (ب) ٥٠٦٥٠ (ج) ٦٠٥٥٠

٩ ..... = (٩ × ٦) + (١٠٠ × ٦)  
 (أ) ٥٦٤ (ب) ٦٥٤ (ج) ٦٤٥

١٠ ..... + (٦٥٨٢ + ٢٧٢١) = ١٧٣٠ + (٦٥٨٢ + ٢٧٢١)  
 (أ) ٣١٧٠ (ب) ١٧٣٠ (ج) ١٧٠٣

١١ باقى طرء ٣٨٢٥٤ من ٥٩٢٢٣ ىساوى  
 (أ) ٢٩٠٦٩ (ب) ٢١٠٣١ (ج) ٢٠٩٦٩

١٢ ..... = ٩ × ٥ + ٤٠  
 (أ) ٥ (ب) ٩ (ج) ١

١٣ أراء مزارع ءوزىع ٨١ كىلو ءرام من البرءقال على ٩ أقفاص فإن عءء الكىلو ءراماء بكلى  
 قفص =  
 (أ) ٧ (ب) ٨ (ج) ٩

١٤ عءء أءرف عءء رؤوس  
 (أ) < (ب) > (ج) =

١٥ قاءة الأسءوانة على شكل

(أ) مءلء (ب) مربع (ج) ءائرة

١٦ عءما ءكون الساعة ءالءة فإن الزاءىة بىن عقربى الساعة ءكون

(أ) منفرءة (ب) مسءقىمة (ج) قائمة



# إجابة نماذج أختبارات كتاب الرياضيات الصف الثالث الابتدائي الترم الأول (٧) سنتي توجيه الرياضيات ١٢٤٥ هـ

٢٦ العدد الذي يجب اضافته الى ٣٦٤٥ ليكون الناتج ٨٢٤٥ هو .....

ثالثا، اجب عما يأتي

٢٧ اشترى حازم نوع من الأطعمة بمبلغ ٦٢٢٤ قرشا ونوع من الفاكهة بمبلغ ٣١٧٦ اوجد جملة ما دفعه حازم؟

.....  
.....  
.....

٢٨  $5 \times \dots = 7 + 7 + 7 + 7 + 7$

٢٩ استخدم خواص الجمع في ايجاد ما يأتي  
 $3424 + 1264 + 2376 + 1836$

.....  
.....  
.....

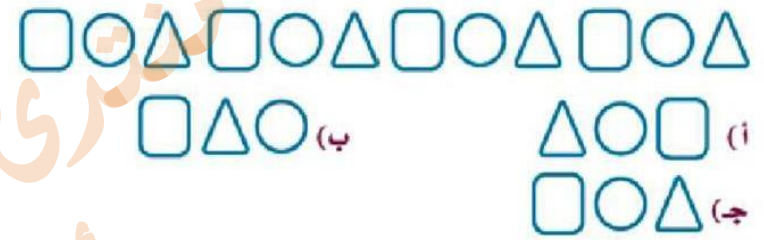
٣٠ باستخدام المسطرة والمنقلة - ارسم زاوية أ ب ج قياسها ٧٥ درجة

.....  
.....  
.....

١٧ عدد احرف المكعب

١٢ (ب) ٨ (ج) ٦

١٨ الشكل التالي في النمط



ثانيا اكمل الجمل الاتية صحيحة

١٩  $\dots + 4000 + 835 = 74835$

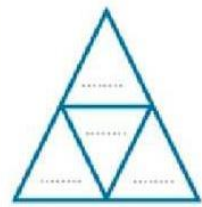
٢٠ اكمل بنفس التسلسل

$\dots, \dots, 4388, 4387, 4386$

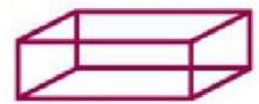
٢١  $7 \times 6 > \dots \div 36$

٢٢ ناتج جمع  $1036 + 1064 = \dots$

٢٣ عدد المثلثات في الشكل يساوي ..... مثلث



٢٤ المجسم الذي له ٦ أوجه وكل وجه على شكل مربع يسمى .....



٢٥ في الشكل : المجسم يسمى .....





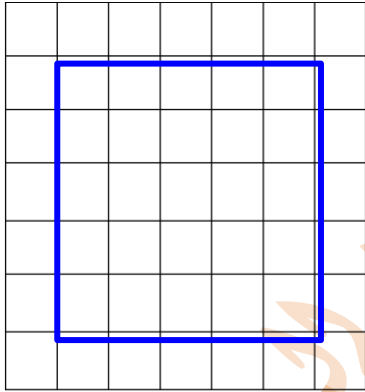
# إجابة نماذج أختبارات كتاب الرياضيات الصف الثالث الابتدائي الترم الأول (٨) سنتي توجيه الرياضيات ١٢٩٨١

(١٧) ٢٨٦٥٤ ، ٤٧٥٦٤ ، ٥٢٩٤٣ ، ٦٢٩٨١

(١٨)  $٥ = ٥ \div ٢٥$

(١٩) مكعب

(٢٠) مربع طول ضلعه ٥ وحدات



(٢١) الواحدة تماماً

(٢٢) ٣٢٥

(٢٣)  $٢٤ = ٤ + ٢٠$

(٢٤)  $٤٠٠٠ + ٦٠ + ٧$

(٢٥)  $٣٩٤٧ > ٢٩٧٤$

(٢٦)  $٤ \times ٥ = ٥ + ٥ + ٥ + ٥$

(٢٧) ١٢٤٨

(٢٨) جمع

(٢٩) ٣٩٦٠ جنيه

(٣٠) أمام

(٣١) قسمة

(٣٢)  $٢٦٦ = ٧٣٤ - ١٠٠٠$

(٣٣) عدد التلاميذ =  $٨٩٤ - ٢٥٦ = ٦٣٨$  تلميذ

(٣٤) عدد الأقلام =  $٦ \times ٧ = ٤٢$  قلم

## إجابة نموذج اختبار (١)

(١)  $(٥١٤٦ + ٢٨٥٤) + (٢٨١٨ + ٦١٧٢)$

$١٦٩٩٠ = ٨٠٠٠ + ٨٩٩٠$

(٢) ٩٨٦٤٠ ، ٩٨٧٥٠

(٣) ٢٣٥٤٧

(٤)  $٣ \times ٣ \times ٦ = ٩ \times ٦$

(٥) ٢٤٥٦٨

(٦) ٥٩٥١

(٧) ٤٩٢٧٧

(٨) □△△△△○

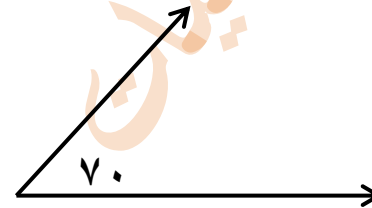
(٩) المكعب

(١٠) ٩٠°

(١١) متوازي مستطيلات ، رؤسه ٨ ، أوجهه ٦ ، أحرفه ١٢

(١٢) رسم الزاوية

الزاوية حادة



(١٣) ٥٠٦٨

(١٤) ٢٥٠١٥

(١٥)  $٣٠٠٠ + ١٥٠٠$

(١٦) ٣٧٠ جنيه



مدونة **خواج**  
ترحب بكم  
وتتمنى لكم أحلى الأوقات  
كل عام وأنتم بخير

## إجابة نموذج اختبار (٢)

(١) ١٢٣٥٨

(٢) ٩٨٩٠

(٣) ٧٩٣٨٠

(٤) طرح

(٥) ٤٠٠

(٦)  $٥ = ٧ \div ٣٥$

(٧) ٦٤٠٣

(٨) ٣٧٥

(٩)  $١٢ > ٤$

(١٠)  $٢٨٩٨ = ٣٥١٩ - ٦٤١٧$

(١١) ٣٦٦٤

(١٢) ٢٤٧٠١

(١٣)  $٣ \times ٦ < ٣ \times ٨$

(١٤)  $٨ = ٧ \div ٥٦$

(١٥) مثلث

(١٦) السادسة

(١٧) مثلث

(١٨) منفرجة

(١٩) □△△△○

(٢٠) عدد رؤوس المكعب = ٨

(٢١) المكعب

(٢٢) ٦٧٠٠

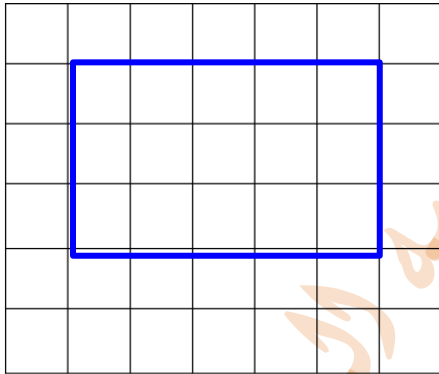
(٢٣)  $٩٩٩٩٩ = ٥٢٦١٣ + ٤٧٣٨٦$

(٢٤)  $٨٤١ = ٧٤٣٥ - ٨٢٧٦$

(٢٥)  $٩ = ٩ \div ٨١$

(٢٦)  $٤ \times ٥ < ٢٤$

(٢٧) رسم المستطيل



(٢٨) جملة ما دفعته المدرسة =  $١٣٨ + ٢١٧ = ٣٥٥$  جنيه

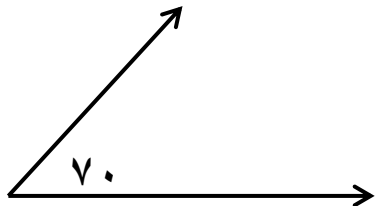
(٢٩) عدد أرجل الأرنب =  $٤ \times ٧ = ٢٨$  رجلاً

(٣٠) الترتيب التصاعدي

٢٣٥٢ ، ٧٢٥٢ ، ٧٦٥٢ ، ٩٣٥٢

(٣١) الرسم

نوع الزاوية





إجابة نماذج أختبارات كتاب الرياضيات الصف الثالث الابتدائي الترم الأول (١٠) سنتري توجيه الرياضيات | عاين إوولر

إجابة نموذج اختبار (٣)

- (١) ٢٥٤٢
- (٢) ٣١٤٢٥ ، ٣٥١٤٣ ، ٣٦١٤٣ ، ٤٢٧٢١
- (٣) المكسب = ٥٨١٧ - ٣٣٥٦ = ٢٤٦١
- (٤) ٤٠٠٠
- (٥) ٥٤٧٣١
- (٦)  $٢ \times ٦ < ٦$
- (٧) ٣٧٦
- (٨)  $٦٠٥٥٠ = ٢٦٣٢٠ + ٣٤٢٣٠$
- (٩) ٦٥٤
- (١٠) ١٧٣٠
- (١١)  $٢٠٩٦٩ = ٣٨٢٥٤ - ٥٩٢٢٣$
- (١٢)  $٥ + ٤٠ = ٩ \times ٥$
- (١٣)  $٩ = ٩ \div ٨١$
- (١٤) عدد أحرف المكعب > عدد رؤوس متوازي المستطيلات
- (١٥) دائرة
- (١٦) قائمة
- (١٧) عدد أحرف المكعب ١٢
- (١٨) □ ○ △
- (١٩) ٧٠٠٠٠

- (٢٠) ٤٣٨٩ ، ٤٣٩٠
- (٢١)  $٧ \times ٦ > ٦ \div ٣٦$
- (٢٢)  $٢١٠٠ = ١٠٣٦ + ١٠٦٤$
- (٢٣) ٥ مثلثات
- (٢٤) مكعب
- (٢٥) متوازي مستطيلات
- (٢٦)  $٤٦٠٠ = ٣٦٤٥ - ٨٢٤٥$
- (٢٧) ما دفعه حازم =  $٦٢٢٤ + ٨٢٤٥ = ١٤٤٦٩$  جنيه
- (٢٨)  $٥ \times ٧$
- (٢٩)  $٣٤٢٤ + ١٢٦٤ + ٢٣٧٦ + ١٨٣٦$   
 $(٣٤٢٤ + ٢٣٧٦) + (١٢٦٤ + ١٨٣٦) =$   
 $٨٩٠٠ = ٥٨٠٠ + ٣١٠٠ =$
- (٣٠)

